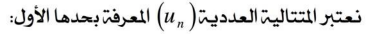
بكالوريا :دورة جوان2012

الموضوع الأول

التمرين الأول:



$$: n$$
 ومن أجل كل عدد طبيعي $u_o = 1$

$$u_{n+1} = \sqrt{2u_n + 3}$$

$$\left[-rac{3}{2};+\infty
ight]$$
لتكن h الدالة المعرفة على المجال -1

ڪمايلي:
$$h(x) = \sqrt{2x+3}$$
 ، و $y = x$ ، و $y = x$ الذي معادلته $y = x$ في

المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس. (انظر الشكل المقابل).

 u_2 , u_1 , u_0 : عد رسم الشكل المقابل على ورقة الإجابة ثم مثل على محور الفواصل الحدود u_1 , u_0 اعد رسم الشكل المقابل على ورقة الإنشاء) . u_3

ب) ضع تخمينا حول اتجاه تغير (u_n) و تقاربها .

 $0 < u_n < 3$: n برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n = 0

 (u_n) ادرس اتجاه تغیر المتتالیت (-3)

 $\lim_{n \to +\infty} u_n$ ب استنتج أن المتتالية $\left(u_n\right)$ متقاربة ، ثم احسب

التمرين الثاني:

 $z=rac{3i\left(z+2i
ight)}{z-2+3i}$: نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة $\mathbb C$ المعادلة ذات المجهول التالية : $\mathbb C$

$$(z \neq 2+3i$$
 (حيث

- حل في C هذه المعادلة.

ينسب المستوي المركب إلى المعلم المتعامد و المتجانس ($U; \vec{u}, \vec{v}$) ينسب المستوي المركب إلى المعلم المتعامد و المتعامد و B

.
$$z_{\scriptscriptstyle B}=1-i\,\sqrt{5}$$
 و $z_{\scriptscriptstyle A}=1+i\,\sqrt{5}$: حيث $z_{\scriptscriptstyle B}$ و و $z_{\scriptscriptstyle A}$ الترتيب $z_{\scriptscriptstyle B}$

. تحقق أن A و B تنتميان إلى دائرة مركزها O يطلب تعيين نصف قطرها.

ذات M' نرفق بكل نقطة M من المستوي لاحقتها $z \neq 2+3i$ ، z دات M

.
$$z' = \frac{3i(z+2i)}{z-2+3i}$$
 :اللاحقة z' حيث

 (Δ) النقط E ، D ، C و $z_E=3i$ و و $z_D=2-3i$ ، $z_C=-2i$. النقط E ، D ، C النقطعة C . [CD] محور القطعة

أ-عبر عن المسافة ' OM بدلالة المسافتين CM و DM.

ب-استنتج أنه من أجل كل نقطة M من (Δ) فإن النقطة M تنتمي إلى دائرة (γ) يطلب تعيين مركزها و نصف قطرها . تحقق أن E تنتمي إلى (γ) .

التمرين الثالث:

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $\left(O\,; \overrightarrow{i}\,,\,\overrightarrow{j}\,,\overrightarrow{k}\,\right)$. نعتبر المستوي (p) ذا المعادلة:

.
$$C\left(-1;3;1\right)$$
 ، $B\left(2;2;-1\right)$ ، $A\left(1;-2;5\right)$ والنقط $14x+16y+13z-47=0$

ق استقامیت. B ، A استقامیت. B أن النقط B ، A

(p) هو (ABC) هو (-1)

 $\cdot (AB)$ جد تمثيلا وسيطيا للمستقيم . 2

[AB] للقطعة. [AB] المستوي المحوري المعادلة ديكارتية للمستوي المحوري. [AB]

$$.(Q)$$
 ب-تحقق أن النقطة $D\left(-1;-2;\frac{1}{4}\right)$ تنتمي إلى المستوي

-(AB) ج-احسب المسافة بين النقطة <math>D و المستقيم

التمرين الرابع:

 $f(x) = x + 5 + 6\ln\left(\frac{x}{x-1}\right)$: لتكن f الدالة المعرفة على المجال $-\infty$; 0 [كما يلي:

 $.\left(O\,; \overrightarrow{i}\,,\,\overrightarrow{j}\,
ight)$ تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس ر $\left(C_{f}\,
ight)$

أ - احسب النتيجة هندسيا. $\lim_{\substack{x \to 0}} f(x)$ أ - احسب أ. 1

. $\lim_{x \to -\infty} f(x)$ ب – احسب

 $f'(x) = \frac{x^2 - x - 6}{x(x-1)}$ ، $]-\infty;0[$ من $]-\infty;0[$ من عدد حقيقي $]-\infty;0[$ من أجل ڪل عدد حقيقي]

استنتج اتجاه تغير الدالة f ، ثم شكل جدول تغيراتها.

و . أ-بين أن المستقيم (Δ) الذي معادلة له: x+5 هو مستقيم مقارب مائل للمنحنى . $-\infty$ بجوار (C_f)

 $\cdot (\Delta)$ والمستقيم ر (C_f) والمستقيم -

 $-1,1<\beta<-1$ و $-3,5<\alpha<-3,4$ و β حيث β و α حيث β و β تقبل حلين α تقبل حلين α و β حيث β

المغني في الرياضيات (علوم تجريبيت) ___ ص 70 _____

 $.(\Delta)$ والمستقيم (C_f) والمستقيم . 5

$$.B\left(-2;\frac{5}{2}+6\ln\left(\frac{3}{4}
ight)
ight)$$
و $A\left(-1;3+6\ln\left(\frac{3}{4}
ight)
ight)$ نعتبر النقطتين $A\left(-3;3+6\ln\left(\frac{3}{4}
ight)
ight)$

$$(AB)$$
بين أن $y = \frac{1}{2}x + \frac{7}{2} + 6\ln\left(\frac{3}{4}\right)$ معادلة ديكارتية للمستقيم

بـ بين أن المستقيم (AB)يمس المنحنى (C_f) في نقطة M_o يطلب تعيين إحداثيتيها.

. لتكن g الدالة المعرفة على $]-\infty;0$ كما يلي:

$$g(x) = \frac{x^2}{2} + 5x + 6x \ln\left(\frac{x}{x-1}\right) + 6\ln(1-x)$$

 $[-\infty; \theta]$ على المجال g دالة أصلية للدالة f على المجال



الموضوع الثاني

التمرين الأول:

$$u_0 = \frac{13}{4}$$
 المتتالية العددية المعرفة بحدها الأول: $u_0 = \frac{13}{4}$ و من أجل كل عدد طبيعي المتتالية العددية المعرفة بحدها الأول:

.
$$u_{n+1} = 3 + \sqrt{u_n - 3}$$

$$3 < u_n < 4 : n$$
 برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي . 1

$$u_{n+1} - u_n = \frac{-u_n^2 + 7u_n - 12}{\sqrt{u_n - 3} + u_n - 3} : n$$
 يين أنه من أجل كل عدد طبيعي n : n عدد طبيعي . 2

استنتج أن (u_n) متزايدة تماما.

. برر لما ذا
$$(u_n)$$
متقاربت. 3

$$v_n = \ln \left(u_n - 3 \right)$$
 بالتتالية العددية المعرفة على $\left(v_n \right)$. 4

أ-بين أن
$$(v_n)$$
 متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{2}$ ، ثم احسب حدها الأول.

.
$$\lim_{n \to +\infty} u_n$$
 ب اكتب كلامن v_n و v_n بدلالت v_n ثم احسب v_n

$$P_n = (u_0 - 3)(u_1 - 3)(u_2 - 3) \times ... \times (u_n - 3) : n$$
 جـ نضع من أجل كل عدد طبيعي

$$\mathbf{w}_{n}$$
eddiras: $\lim_{n \to +\infty} \mathbf{p}_{n} = \frac{1}{16}$: ثم بين أن: P_{n} بدلالت P_{n}

التمرين الثاني:

: في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس $\left(O;\overrightarrow{i},\overrightarrow{j},\overrightarrow{k}\right)$ نعتبر النقط

.
$$C(1;-1;0)$$
 , $B(2;1;0)$, $A(-1;0;1)$

ابين أن النقط A و B ، A تعين مستويا.

.
$$(ABC)$$
 هي معادلة ديكارتية للمستوي $2x-y+5z-3=0$. بين أن $2x-y+5z-3=0$

$$H\left(\frac{13}{15};-\frac{13}{30};\frac{1}{6}\right)$$
و $D\left(2;-1;3\right)$ و $D\left(2;-1;3\right)$ و نقطتان من الفضاء حيث: $D\left(2;-1;3\right)$

$$(ABC)$$
اً تحقق أن النقطة D لا تنتمي إلى المستوي أ

. (ABC) على المسقط العمودي للنقطة D على المستوي H

جـ -استنتج أن المستويين (ADH) و (ABC)متعامدان ، ثم جد تمثيلا وسيطيا لتقاطعهما.

التمرين الثالث:

 $P(z) = z^3 - 12z^2 + 48z - 72$ عيث: $P(z) = z^3 - 12z^2 + 48z - 72$ عيث: $P(z) = z^3 - 12z^2 + 48z - 72$ عيث: $P(z) = z^3 - 12z^2 + 48z - 72$ أ- تحقق أن 6 هوجذر لكثير الحدود $P(z) = z^3 - 12z^2 + 48z - 72$

z بحيث من أجل كل عدد مركب α و α بحيث من أجل كل عدد مركب α

$$.P(z) = (z-6)(z^2 + \alpha z + \beta)$$

P(z) = 0 ، المعادلة \mathbb{C} ، المعادلة المركبة .

. و المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس B ، A ، $(O;\vec{u},\vec{v})$ ، المستوي المركب لواحقها على الترتيب $z_C=3-i\sqrt{3}$ ، $z_B=3+i\sqrt{3}$ ، $z_A=6$. المستوي المركب لواحقها على الترتيب z_C ، z_B ، z_A ، z_B ، z_A ، المسكل الأسي .

. $z_A - z_B$ على الشكل الجبري ،ثم على الشكل الأسي . $z_A - z_B$ على الشكل الأسي . $z_A - z_C$. ABC . .

. $\frac{\pi}{2}$ نسبته $\sqrt{3}$ التشابه المباشر الذي مركزه C ، نسبته $\sqrt{3}$ و زاويته $\sqrt{3}$

أ-جد الكتابة المركبة للتشابه 3.

A'ب عين A' لاحقة النقطة A' صورة النقطة A بالتشابه

جـبين أن النقط A' ، B' ، A' في استقامية . التمرين الرابع :

- $g(x) = 1 xe^x$ لتكن g الدالة المعرفة على \mathbb{R} كما يلي $g(x) = 1 xe^x$ (I) احسب g(x) و $\lim_{x \to -\infty} g(x)$ و $\lim_{x \to -\infty} g(x)$
 - 2 أدرس اتجاه تغير الدالة g ، ثم شكل جدول تغيراتها .
- $[-1;+\infty[$ المعادلة g(x)=0 تقبل حلا وحيدا g(x)=0 على المجال g(x)=0 . \mathbb{R} على g(x)=0 على g(x)=0

 $f(x) = (x-1)e^x - x - 1$: نعتبر الدالة f(x

 $\lim_{x\to -\infty} f(x) \leftarrow 1$

ين $[-\infty;2]$ مشتقة الدالة f . بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من f فإن: f مشتقة الدالة f . f . f . f . f .

. f استنتج إشارة f'(x) على المجال $g(x)=-\infty$ ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة

$$(10^{-2}$$
 يين أن $f(\alpha) = -\left(\frac{\alpha^2+1}{\alpha}\right)$ ، ثم استنتج حصرا للعدد $f(\alpha) = -\left(\frac{\alpha^2+1}{\alpha}\right)$: نين أن $f(\alpha) = -\left(\frac{\alpha^2+1}{\alpha}\right)$

y=-x-1 بجوار (C_f) بجوار (Δ) بالنسبة إلى (Δ) بالنسبة إلى (Δ)

$$-1,6 < x_1 < -1,5$$
و ين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلين x_1 و ين أن المعادلة $f(x) = 0$

 $1,5 < x_2 < 1,6$

 $.(C_f)$ و (Δ) ب-انشئ

 $h(x) = (ax + b)e^x$ الدالة المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $h(x) = (ax + b)e^x$

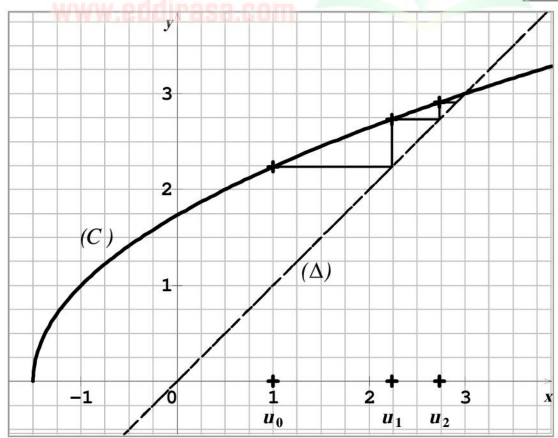
 \mathbb{R} على $x\mapsto xe^x$ العددين الحقيقيين a و a بحيث تكون a دالة أصلية للدالة g على \mathbb{R} على \mathbb{R} .

حل بكالوريا :دورة جوان 2012

حل الموضوع الأول

التمرين الأول:

1 – أ) الرسم:



المغني في الرياضيات (علوم تجريبية) __ ص 74 _____

```
0 < u_n < 3 : n نضع: p(n) ، من أجل كل عدد طبيعي -2
                        * المرحلة 1: من أجل n=0 لدينا n=0 الدينا n=0 ، أي: n=0 محققة.
                         p(n+1) اي: p(n+1) اي: p(n+1) اي: p(n+1) اي:
                                                                                                                                                                                       0 < u_{n+1} < 3
 0 < 2u_n + 3 < 9 ومنه 0 < 2u_n + 3 < 9 ومنه 0 < 2u_n < 3 ومنه 0 < 2u_n < 3
                                                                                                        . 0 < u_{n+1} < 3 . أي: 0 < \sqrt{2u_n + 3} < 3
                                                                                            u_n \leq 6 : n الخلاصة: من أجل كل عدد طبيعي *
                                                  u_{n+1}-u_n ندرسة الفرق المتالية (u_n) ، ندرس اشارة الفرق الماد ال
                        = \frac{\left(\sqrt{2u_n+3}\right)^2 - u_n^2}{\sqrt{2u_n+3} + u_n} = \frac{-u_n^2 + 2u_n + 3}{\sqrt{2u_n+3} + u_n}
                                               -2ي الحدود -2u_n^2 + 2u_n + 3ي الحدود -2u_n^2 + 2u_n + 3ي الحدود
                                                                -u_n^2 + 2u_n + 3 = -(u_n + 1)(u_n - 3) = (u_n + 1)(3 - u_n)
                                                                                                                           u_{n+1} - u_n = \frac{(u_n + 1)(3 - u_n)}{\sqrt{2u_n + 3} + u} إذن:
\left(u_{n}+1\right)>0 إن إشارة الفرق u_{n+1}-u_{n} هي من إشارة \left(3-u_{n}\right) ، لأن \left(3-u_{n}+3+u_{n}-u_{n}\right) و
                                                                                                                                                                           .0 < u_n < 3 لكون
                                 بما أن: 3-u_n>0 فإن u_n>0 ومنه u_n>0 ومنه u_n<3 . إذن
                                           ب حسب النظرية ، بما أن (u_n) متزايدة و محدودة من الأعلى فهي متقاربة .
                                                                                                                                                                    \lim_{n\to\infty} u_n : حساب النهاية
                                                                                                     . لتكن l نهاية المتتالية (u_n)حيث l عدد حقيقي
                                                             .\,l=\sqrt{l+3} لدينا: \lim_{n\to +\infty}u_{n+l}=\lim_{n\to +\infty}u_n=l ، ومنه: l:\lim_{n\to +\infty}u_n=l
       ر مرفوض) l=-l: بالتربيع نجد l^2-2l-3=0 ، بحل المعادلة l=-l: ، نجد: l=-1:
                                                                                                                         \lim_{n\to+\infty}u_n=3 أو l=3 وهو مقبول . إذن:
```

كتاب الحوليات

. u_n التخمين: u_n متتالية متزايدة و متقاربة نحو العدد

المغني في الرياضيات (علوم تجريبيت) ___ ص 75

التمرين الثاني:

$$z(z-2+3i)=3i(z+2i)$$
 تعني $z=\frac{3i(z+2i)}{z-2+3i}$. 1

أي $z^2-2z+6=0$ ، وهي معادلة من $z^2-2z+6=0$ ، بعد التبسيط نجد $z^2-2z+3iz=3iz+6i^2$

$$\Delta = -20 = \left(\sqrt{20}i\right)^2 = \left(2\sqrt{5}i\right)^2$$
 الدرجة الثانية بمعاملات حقيقية مميزها

$$z_{2} = \overline{z_{1}} = 1 + \sqrt{5}i$$
 , $z_{1} = \frac{2 - 2\sqrt{5}i}{2} = 1 - \sqrt{5}i$ تقبل حلين مرڪبين مترافقين

$$.OA = \sqrt{6}$$
 . الدينا: $|z_A| = \left| 1 + i\sqrt{5} \right| = \sqrt{6}$. كدينا: 2

$$.OB = \sqrt{6}$$
 ولدينا: $\left|z_{\scriptscriptstyle B}\right| = \left|I - i\sqrt{5}\right| = \sqrt{6}$. ولدينا

 $\sqrt{6}$ ومنه $OA=OB=\sqrt{6}$ ، أي A و B تنتميان إلى دائرة مركزها O و نصف قطرها

$$|z'| = \left| \frac{3i(z+2i)}{z-2+3i} \right|$$
 : بتطبيق خواص الطويلة نجد: $z' = \frac{3i(z+2i)}{z-2+3i}$. 1.3

$$|z'| = \frac{|3i||z - (-2i)|}{|z - (2 - 3i)|} \text{ is } |z'| = \frac{|3i||z + 2i|}{|z - 2 + 3i|} \text{ is } |z'| = \frac{|3i(z + 2i)|}{|z - 2 + 3i|} \text{ is } |z'| = \frac{|3i(z + 2i)|}{|z - 2 + 3i|}$$

$$OM' = 3\frac{CM}{DM}$$
 : این $OM' = \frac{3CM}{DM}$ یا نین $|z'| = \frac{|3i||z - z_c|}{|z - z_D|}$ این

CM=DM ن بالتعويض في M-C محور القطعة CD فإن CM=DM ن بالتعويض في M

$$.OM'=3$$
 أي $OM'=3$ العلاقة $OM'=3$ أي $OM'=3$ أي $OM'=3$

ومنه النقطة M' تنتمي إلى الدائرة (γ) التي مركزها O و نصف قطرها 3

E التحقق من أن E تنتمي إلى التحقق التحق التحقق التحقق التحق التحق التحق التحقق التحقق التحقق التحقق التحقق التحقق التحقق ا

OE = 3 يكفى أن نبين أن

 $OE = |z_E| = |3i| = 3$ بالفعل لدينا:

التمرين الثالث:

اً -لدينا: (-2;4;-4) وهذا كاف للقول أن \overrightarrow{AC} (-2;5;-4) وهذا كاف للقول أن \overrightarrow{AC} (1;4;-6) أ-لدينا:

الشعاعين \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} غير مرتبطين خطيا وبالتالي النقط \overrightarrow{B} ، \overrightarrow{A} و \overrightarrow{AC} ليست في استقامية فهي تشكل مستو وحيد هو المستوي (ABC)

B ، A و B تحقق معادلة المستوي B ، A و B تحقق معادلة المستوي A

14(1)+16(-2)+13(5)-47=47-47=0 لأن: (p) لأن: (p) لأن: (p)14(2)+16(2)+13(-1)-47=47-47=0 لأن: (p) لأن: (p) لأن: (p)14(-1)+16(3)+13(1)-47=47-47=0 لأن: (p) لأن: (p) لأن: (p):(AB)تمثيلا وسيطيا للمستقيم . 2

 $\overrightarrow{AM} = t\overrightarrow{AB}$: بحيث M(x;y;z) المستقيم AB

$$\left(AB\right)$$
: $\begin{cases} x = 1 + t \\ y = -2 + 4t \end{cases}$; $t \in \mathbb{R}$ تڪافئ $\overrightarrow{AM} = t \overrightarrow{AB}$ $z = 5 - 6t$

. [AB] القطعة (Q) المستوي المحوري (Q) المعادلة ديكارتية للمستوي المحوري (

AM = BM بحيث $M\left(x\,;y\,;z\right)$ المستوي المحوري (Q) للقطعة المومجموعة النقط تكافئ AM = BM

$$\sqrt{(x-1)^2 + (y+2)^2 + (z-5)^2} = \sqrt{(x-2)^2 + (y-2)^2 + (z+1)^2}$$

$$(x-1)^2 + (y+2)^2 + (z-5)^2 = (x-2)^2 + (y-2)^2 + (z+1)^2$$

$$(Q): 2x + 8y - 12z + 21 = 0$$
طريقة أخرى:

. المستوي المحوري (Q) للقطعة [AB]، يشمل منتصف القطعة [AB]و \overline{AB} شعاع ناظم له

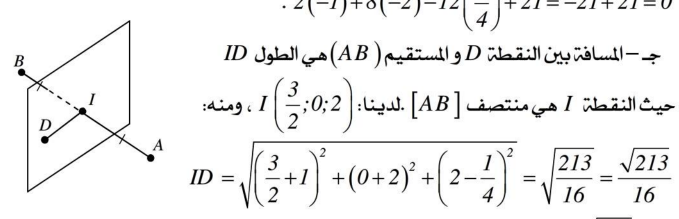
 $D\left(-1;-2;\frac{1}{4}\right)$ ب- يكفي أن نبين أن إحداثيات النقطة النقطة $D\left(-1;-2;\frac{1}{4}\right)$ تحقق في معادلة

بتعويض إحداثيات النقطة $D\left(-1;-2;\frac{1}{4}\right)$ نجد:

$$2(-1)+8(-2)-12\left(\frac{1}{4}\right)+21=-21+21=0$$

$$ID = \sqrt{\left(\frac{3}{2} + 1\right)^2 + \left(0 + 2\right)^2 + \left(2 - \frac{1}{4}\right)^2} = \sqrt{\frac{213}{16}} = \frac{\sqrt{213}}{16}$$

$$.d\left(D;(\Delta)\right) = ID = \frac{\sqrt{213}}{16}$$
 إذن:



المغني في الرياضيات (علوم تجريبيت) ___ ص 77 _ كتاب الحوليات

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} f(x)$$
 عساب.

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} (x + 5) = 5$$
 لدينا:

$$\lim_{\substack{x \to 0}} \ln\left(\frac{x}{x-1}\right) = -\infty$$
 ويما أن $\lim_{\substack{x \to 0}} \ln \left(\frac{x}{x-1}\right) = \lim_{\substack{x \to 0}} \ln\left(\frac{x}{x-1}\right) = \frac{0^-}{-1} = 0^+$

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} f(x) = -\infty$$
 ومنه: $\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} 6 \ln \left(\frac{x}{x-1} \right) = -\infty$

 $-\infty$ نستنتج أن المستقيم الذي معادلته x=0 بجوار x=0 محور التراتيب) مقارب لمنحنى

$$\lim_{x\to -\infty} f(x)$$
 ب – حساب

$$\lim_{x\to -\infty} (x+5) = -\infty$$
 لدينا:

$$\lim_{x \to -\infty} \ln\left(\frac{x}{x-1}\right) = 0$$
 وبما أن $\lim_{x \to -\infty} \ln\left(\frac{x}{x-1}\right) = 0$ وبما أن $\lim_{x \to -\infty} \ln\left(\frac{x}{x-1}\right) = 0$ وبما أن

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty$$
 ومنه: $\lim_{x \to -\infty} 6 \ln \left(\frac{x}{x-1} \right) = 0$

. الدالة f تقبل الاشتقاق على المجال $-\infty$ ولدينا:

$$f'(x) = 1 + 6 \frac{\left(\frac{x + 1}{x - 1}\right)^{2} - 1 + 6 \times \frac{(-1)}{(x - 1)^{2}} \times \frac{x - 1}{x} = 1 - \frac{6}{x(x - 1)} = \frac{x^{2} - x - 6}{x(x - 1)}$$

$$\frac{x}{x-1} > 0$$
 اشارة $f'(x)$ من إشارة $x^2 - x - 6$ لكون على المجال $f'(x)$ من إشارة

x(x-1) > 0 ومنه

ڪثير الحدود x^2-x-6 يقبل جذرين متمايزين هما z^2-x-6 و اشارته موضحة في الجدول التالي:

x	$-\infty$		-2		0
x^2-x-6		+	0	(I)	

وبالتالي الدالة f متزايدة تماما على المجال $[-\infty,-2]$ و متناقصة تماما على المجال يكون جدول التغيرات كما يلي:

x	-∞		-2		0
f'(x)		+	0	(14)))	
f(x)	-∞	,	$3+6\ln\frac{2}{3}$		-8

 $f(-2) = 3 + 6 \ln \frac{2}{3}$ حيث

الدينا:
$$0 = \lim_{x \to -\infty} \left[f(x) - (x+5) \right] = \lim_{x \to -\infty} 6 \ln \left(\frac{x}{x-1} \right) = 0$$
. أ-لدينا: 3

ومنه المستقيم (Δ) الذي معادلة له: y=x+5 هو مستقيم مقارب مائل للمنحنى . $-\infty$ بجوار (C_f)

f(x)-(x+5) ب-لدراسة وضع المنحنى C_f و المستقيم Δ ، ندرس إشارة الفرق وضع المنحنى

$$f(x) - (x+5) = 6 \ln \left(\frac{x}{x-1}\right)$$
 لدينا:

على المجال -1يكون x>x-1 ومنه بالقسمة على العدد السالب x>x-1 نجد

$$6\ln\left(\frac{x}{x-1}\right)$$
 ومنه $\ln\left(\frac{x}{x-1}\right)$ ومنه $\ln\left(\frac{x}{x-1}\right)$ ومنه $\ln\left(\frac{x}{x-1}\right)$ ومنه $\ln\left(\frac{x}{x-1}\right)$

 $[-\infty;0]$ اذن: (Δ) على المجال f(x)-(x+5)<0 إذن:

على المجال $\left[-3,5;-3,4\right]$ الدالة f مستمرة و متزايدة تماما ولكون . 4

و $f(-3,4)\approx 0,05>0$ و $f(-3,5)\approx -0,01<0$ فإنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة

.]-3,5;-3,4[المعادلة α من المجال f(x)=0 تقبل حلا وحيدا

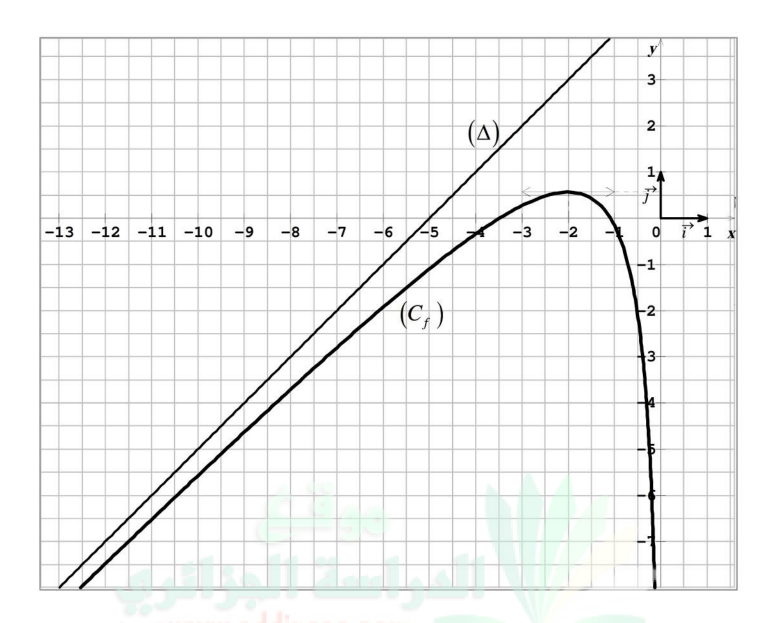
 $f\left(-1,1\right)pprox0,02>0$ الدالة $f\left(-1,1;-1\right)$ الدالة ومتناقصة تماما ولكون $\left[-1,1;-1\right]$

و 0 < 16 < 0 فإنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة f(x) = 0 تقبل حلا

-1,1;-1[وحيدا eta من المجال eta

. eta و lpha المنحنى (C_f) يقطع محور الفواصل في نقطتين فاصلتاهما

 $:(\Delta)$ رسم المنحنى (C_f) و المستقيم . 5



، (AB) النقطتان A و B متمايزتان فهما تعينان مستقيما وحيدا هو المستقيم A ، أ- النقطتان

$$y = \frac{1}{2}x + \frac{7}{2} + 6\ln\left(\frac{3}{4}\right)$$
 يكفي أن نبين أن إحداثيات كلامن A و B تحقق المعادلة لأن: $\frac{1}{2}(-1) + \frac{7}{2} + 6\ln\left(\frac{3}{4}\right) = 3 + 6\ln\left(\frac{3}{4}\right)$. $\frac{1}{2}(-2) + \frac{7}{2} + 6\ln\left(\frac{3}{4}\right) = \frac{5}{2} + 6\ln\left(\frac{3}{4}\right)$. $\frac{1}{2}(-2) + \frac{7}{2} + 6\ln\left(\frac{3}{4}\right) = \frac{5}{2} + 6\ln\left(\frac{3}{4}\right)$. $\frac{1}{2}(-2) + \frac{1}{2}$ معامل توجيه المستقيم (AB) هو (AB) مو (AB) مو (AB) بالتالي نحل المعادلة (AB) بالتالي نحل المعادلة (AB) تعني (AB) و (AB) م (AB) ، أي (AB) و (AB)

أي: x = 0 وهي معادلة من الدرجة الثانية تقبل حلين x = -3 مقبول أو x = 4 هو مرفوض .

ومنه: المستقيم (AB)يمس المنحنى $(C_f$) في نقطة M_o فاصلتها ومنه: المستقيم

$$\frac{1}{2}\left(-3\right)+\frac{7}{2}+6\ln\left(\frac{3}{4}\right)=2+6\ln\left(\frac{3}{4}\right)$$
 بالسهل من معادلة $\left(AB\right)$ ڪما يلي

$$M_0\left(-3;2+6\ln\left(\frac{3}{4}\right)\right)$$
 ومنه:

7. و الدالة g تقبل الاشتقاق على المجال $-\infty$; θ لأنها عبارة عن مجموع و جداء و مركب دوال قابلة للاشتقاق على المجال $-\infty$; θ .

 $[-\infty;0]$ من المجال عن المجال . الدينا من أجل كل عن المجال

$$g'(x) = x + 5 + 6\ln\left(\frac{x}{x - 1}\right) + 6x' \times \frac{(-1)}{x'(x - 1)} + 6 \times \frac{(-1)}{1 - x}$$

$$= x + 5 + 6\ln\left(\frac{x}{x - 1}\right) + \frac{-6}{1 - x} + \frac{-6}{1 - x}$$

$$= x + 5 + 6\ln\left(\frac{x}{x - 1}\right) + \frac{-6}{x - 1} + \frac{6}{x - 1}$$

$$= x + 5 + 6\ln\left(\frac{x}{x - 1}\right)$$

 $=f\left(x
ight)$ ومنه g دالترأصلية للدالت f على المجال g دالترأصلية للدالت المجال المجال g

حل الموضوع الثاني

التمرين الأول:

 $a < u_n < 4 : n$ نضع: p(n) ، من أجل كل عدد طبيعي . 1

. المرحلة
$$1$$
: من أجل $n=0$ لدينا $n=0$ لدينا $n=3$ ، أي: $n=3$ محققة $n=3$

 $p\left(n+1\right)$ المرحلة 2: نفرض صحة $p\left(n+1\right)$ أي : $3 < u_n < 4$ و نبرهن صحة $p\left(n+1\right)$ أي : $3 < u_{n+1} < 4$

: $0 < \sqrt{u_n - 3} < 1$ ومنه $0 < u_n - 3 < 1$ ومنه $3 < u_n < 4$

$$.3 < u_{n+1} < 4$$
 : أي $3 < 3 + \sqrt{u_n - 3} < 4$

 $3 < u_n < 4 : n$ الخلاصة: من أجل كل عدد طبيعي *

n من أجل كل عدد طبيعي n . 2

$$u_{n+1} - u_n = 3 + \sqrt{u_n - 3} - u_n = \left[\sqrt{u_n - 3} + (3 - u_n)\right] \times \frac{\sqrt{u_n - 3} - (3 - u_n)}{\sqrt{u_n - 3} - (3 - u_n)}$$

$$= \frac{\left(\sqrt{u_n - 3}\right)^2 - \left(3 - u_n\right)^2}{\sqrt{u_n - 3} - \left(3 - u_n\right)} = \frac{u_n - 3 - \left(9 - 6u_n + u_n^2\right)}{\sqrt{u_n - 3} + u_n - 3} = \frac{-u_n^2 + 7u_n - 12}{\sqrt{u_n - 3} + u_n - 3}$$

استنتاج أن (u_n) متزايدة تماما:

إشارة الفرق $u_{n+1} - u_n^2 + 7u_n^2 - 12$ إشارة البسط $u_{n+1} - u_n^2 + 7u_n^2 - 12$ إذ أن المقام

$$3 < u_n$$
 کئن ، $u_n - 3 > 0$ و $\sqrt{u_n - 3} + u_n - 3 > 0$ کئن ، $\sqrt{u_n - 3} + u_n - 3 > 0$

 $-u_n^2 + 7u_n - 12$ ومنه: ڪثير الحدود $u_n^2 + 7u_n - 12$ يقبل جذرين متمايزين هما

$$-u_n^2 + 7u_n - 12 = -(u_n - 3)(u_n - 4) = (u_n - 3)(4 - u_n)$$

$$(u_n-3)(4-u_n)>0$$
 فإن $3< u_n<3>0$ و $(u_n-3)>0$ و كومنه $3< u_n<4$

بالتالي
$$u_n = -u_n = -u_n$$
 وعليه $u_n = -u_n = -u_n$ وعليه $u_n = -u_n = -u_n$ بالتالي

. بما أن (u_n) محدودة من الأعلى و متزايدة تماما ، فحسب النظرية ، (u_n) متقاربة . 3

$$v_n = \ln(u_n - 3)$$
 .4 فمنه: .4

$$v_{n+1} = ln(u_{n+1} - 3) = ln(3 + \sqrt{u_n - 3} - 3) = ln(\sqrt{u_n - 3})$$

$$=\frac{1}{2}\ln\left(u_{n}-3\right)=\frac{1}{2}v_{n}$$

$$q = \frac{1}{2}$$
بما أن $v_{n+l} = \frac{1}{2}$ فإن $v_{n+l} = \frac{1}{2}$ بما أن

$$v_0 = ln(u_0 - 3) = ln(\frac{13}{4} - 3) = ln(\frac{13}{$$

$$v_n = -\frac{\ln 2}{2^{n-1}}$$
 : $v_n = v_0 \times q^n = (-2\ln 2)\left(\frac{1}{2}\right)^n = \frac{-2\ln 2}{2^n} = \frac{-\ln 2}{2^{n-1}}$: $v_n = v_0 \times q^n = (-2\ln 2)\left(\frac{1}{2}\right)^n = \frac{-2\ln 2}{2^n} = \frac{-\ln 2}{2^{n-1}}$

$$v_n = \ln(u_n - 3)$$
 ولدينا: $e^{v_n} = e^{\ln(u_n - 3)}$ ولدينا: $v_n = \ln(u_n - 3)$ ولدينا:

$$u_n = 3 + e^{\left(-\frac{\ln 2}{2^{n-1}}\right)}$$
 : اذن $u_n = 3 + e^{v_n}$

 $\lim_{n\mapsto +\infty}u_n$ حساب

.
$$2>1$$
 لان ، $\lim_{n\mapsto +\infty}2^{n-1}=0$ لدينا $\lim_{n\mapsto +\infty}\left(-\frac{\ln 2}{2^{n-1}}\right)=0$ لدينا

$$\lim_{n\mapsto +\infty}u_n=4$$
 : اذن: $\lim_{n\mapsto +\infty}\left[3+e^{\left(rac{\ln 2}{2^{n-l}}
ight)}
ight]=4$: ومنه: $\lim_{n\mapsto +\infty}e^{\left(rac{\ln 2}{2^{n-l}}
ight)}=e^0=1$

$$v_n = \ln(u_n - 3)$$
 بالتتالية العددية المعرفة على v_n با

$$P_n = (u_0 - 3)(u_1 - 3)(u_2 - 3) \times ... \times (u_n - 3)$$

www.eddirasa.com

ولدينامن أجل كل عدد طبيعي n فإن: $u_n - 3 = e^{v_n}$ ومنه:

$$P_n = e^{v_0} \times e^{v_1} \times e^{v_2} \times ... \times e^{v_n} = e^{(v_0 + v_1 + v_2 + ... + v_n)}$$

 $.(v_n)$ المجموع (n+1) حدا الأولى للمتتالية الهندسية $v_0+v_1+v_2+...+v_n$ المجموع

$$v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n = v_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} = (-2 \ln 2) \times \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}}{1 - \frac{1}{2}}$$
 ومنه:

$$= (-4 \ln 2) \left[1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} \right]$$

$$v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n = (-4 \ln 2) \left[1 - \left(\frac{1}{2} \right)^{n+1} \right] = \left(\ln \frac{1}{16} \right) \left[1 - \left(\frac{1}{2} \right)^{n+1} \right]$$
 إذن:

$$P_n=e^{v_0} imes e^{v_1} imes e^{v_2} imes imes e^{v_n}=e^{\left(lnrac{1}{16}
ight)\left[l-\left(rac{1}{2}
ight)^{n+l}
ight]}$$
 :وبالتالي:
$$\lim_{n\mapsto +\infty}p_n=rac{1}{16}:$$
اثبات أن

$$\lim_{n\mapsto +\infty} \left\lceil 1-\left(rac{1}{2}
ight)^{n+l}
ight
ceil$$
 ومنه $1=1$ ومنه $-1<rac{1}{2}<1$ بما أن: $1<rac{1}{2}<1$ فإن

.
$$\lim_{n \to +\infty} \left(\ln \frac{1}{16} \right) \left[1 - \left(\frac{1}{2} \right)^{n+1} \right] = \ln \frac{1}{16}$$
 ومنه:

$$\lim_{n \to +\infty} e^{\left(\ln \frac{1}{16}\right)\left[1-\left(\frac{1}{2}\right)^{n+l}\right]} = e^{\left(\ln \frac{1}{16}\right)} = \frac{1}{16}$$
 ومنه:

$$\lim_{n \to +\infty} p_n = \frac{1}{16}$$
 إذن:

التمرين الثاني:

ومنه ،
$$\frac{3}{2} \neq \frac{1}{-1}$$
 و منه $\overrightarrow{AC}\left(2;-1;-1\right)$ فير مرتبطين خطيا لأن $\overrightarrow{AB}\left(3;1;-1\right)$. الشعاعان $\overrightarrow{AB}\left(3;1;-1\right)$

ABC النقط B ، A و C ليست في استقامية فهي تعين مستو وحيد هو المستوي

يكفي أن نبين أن إحداثيات كل من النقط B ، A و C تحقق المعادلة C . C يكفي أن نبين أن إحداثيات كل من النقط C ، بالفعل لدينا :

2(-1)-0+5(1)-3=3-3=0 احداثیات A تحقق لأن: A=3-3=0

$$2(2)-1+5(0)-3=3-3=0$$
 إحداثيات B تحقق لأن: $B=3-3=0$

$$2(1)-(-1)+5(0)-3=3-3=0$$
 احداثیات C تحقق لأن: C

$$2(2)-(-1)+5(3)-3=20-3=17\neq 0$$
 أ – إحداثيات D لا تحقق المعادلة لأن $0\neq 17=20-3=20-3=3$ ومنه D لا تنتمي إلى المستوي (ABC) .

ب- نبين أن:

$$(ABC)$$
 تنتمي إلى المستوي H

$$(ABC)$$
ناظم للمستوي \overrightarrow{DH} .

أولا: H تنتمي إلى المستوي (ABC) لأن احداثياها

$$2\left(\frac{13}{15}\right) - \left(-\frac{13}{30}\right) + 5\left(\frac{1}{6}\right) - 3 = \frac{52 + 13 + 25}{30} - 3 = 3 - 3 = 0$$
 تحقق المعادلة لأن

$$D$$
 H
 ABC

المغني في الرياضيات (علوم تجريبيت) __ ص84 _____

$$\overrightarrow{DH}\left(\frac{13}{15}-2;-\frac{13}{30}+1;\frac{1}{6}-3
ight)$$
 الأن: (ABC) ناظم للمستوي \overrightarrow{DH} ناظم للمستوي

.
$$(ABC)$$
 ناظم للمستوي ، $\overrightarrow{DH}\left(-\frac{17}{15};\frac{17}{30};-\frac{17}{6}\right)$ نازي: أي:

$$\overrightarrow{DH}$$
 نلاحظ أن $\overrightarrow{DH} = \frac{17}{5} = \frac{17}{30} = \frac{17}{5} = \frac{17}{5} = \frac{17}{30}$ ، ومنه \overrightarrow{DH} و \overrightarrow{DH} مناظم للمستوي (ABC).

 C_{λ} H A

 $\left(DH
ight)$ يحوي المستقيم $\left(ADH
ight)$ يحوي المستقيم

(ABC) ولكون (DH)عمودي على

(ABC) و (ADH) نستنتج أن المستويين

متعامدان. (أنظر تعريف تعامد مستويين في السنة الأولى)

المستويان (ADH) و (ABC)متقاطعان وفق المستقيم (AH) ، لنعين تمثيلا وسيطيا للمستقيم (AH) .

المستقيم (AH) هو مجموعة النقط $M\left(x\,;y\,;z
ight)$ بحيث $\overline{AM}=t\,\overline{AH}$ ، حيث t وسيط حقيقي .

 $.\overrightarrow{AH}\left(rac{28}{15};-rac{13}{30};-rac{5}{6}
ight)$ و $\overrightarrow{AM}\left(x+l;y;z-l
ight)$ لدينا

$$\begin{cases} x=-1+rac{28}{15}t \\ y=-rac{13}{30}t \end{cases}$$
 الي يومنه الجملة هي تمثيل $\begin{cases} x+1=rac{28}{15}t \\ y=-rac{13}{30}t \end{cases}$ وهذه الجملة هي تمثيل $z=1-rac{5}{6}t \end{cases}$

وسيطي للمستقيم (AH).

التمرين الثالث:

1. أ- لدينا $P(6) = 6^3 - 12 \times 6^2 + 48 \times 6 - 72 = 0$. ومنه $P(5) = 6^3 - 12 \times 6^2 + 48 \times 6 - 72 = 0$. الحدود $P(5) = 6^3 - 12 \times 6^2 + 48 \times 6 - 72 = 0$.

$$(z-6)(z^2+\alpha z+\beta) = z^3+\alpha z^2+\beta z-6z^2-6\alpha z-6\beta$$

 $=z^3+(\alpha-6)z^2+(\beta-6\alpha)z-6\beta=P(z)$

 $=z^3-12z^2+48z-72$

المغني في الرياضيات (علوم تجريبيت) ___ ص85 ______

.
$$\beta=12$$
 ، $\alpha=-6$ ومنه:
$$\beta-6\alpha=48$$
 بالمطابقة نجد:
$$-6\beta=-72$$

$$P(z) = (z-6)(z^2-6z+12)$$
 إذن:

$$z^{2}-6z+12=0$$
 أو $z-6=0$ معناه $P(z)=0$

$$z = 6$$
 معناه: $z - 6 = 0$

$$\Delta=-12=\left(i\sqrt{12}\right)^2=\left(2i\sqrt{3}\right)^2$$
 المعادلة $z^2-6z+12=0$ من الدرجة الثانية مميزها

$$z_{2} = \overline{z_{1}} = 3 + i\sqrt{3}$$
, $z_{1} = \frac{6 - 2i\sqrt{3}}{2} = 3 - i\sqrt{3}$ تقبل حلين مرڪبين مترافقين

$$z=3+i\sqrt{3}$$
 ومنه: $P(z)=0$ معناه $z=3+i\sqrt{3}$ أو $z=3+i\sqrt{3}$

$$z_{C} = 3 - i\sqrt{3}$$
, $z_{B} = 3 + i\sqrt{3}$, $z_{A} = 6$.

أ- كتابة على الشكل الأسى:

$$k\in\mathbb{Z}$$
 دينا: $|z_A|=|arg(a)=arg(b)=0+2\pi k$ و $|z_A|=|b|=6$

 $z_A = 6e^{i0}$ ومنه:

ـ كتابة Z على الشكل الأسى:

$|z_B| = \left|3+i\sqrt{3}\right| = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$ لدينا:

$$cos\theta = \frac{3}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
 المناه: $\theta = arg(z_B)$ المناه: $\theta = arg(z_B)$ المناه: $\theta = arg(z_B)$

$$z_B=2\sqrt{3}e^{irac{\pi}{6}}$$
 إذن:

على الشكل الأسي: z_C على الشكل

$$z_{C}=2\sqrt{3}e^{-irac{\pi}{6}}$$
 بما أن: $z_{C}=\overline{z_{B}}$: فإن

ب-كتابة العدد المركب
$$\frac{z_A-z_B}{z_A-z_C}$$
 على الشكل الجبري:

$$\frac{z_{A} - z_{B}}{z_{A} - z_{C}} = \frac{6 - \left(3 + i\sqrt{3}\right)}{6 - \left(3 - i\sqrt{3}\right)} = \frac{3 - i\sqrt{3}}{3 + i\sqrt{3}} \times \frac{3 - i\sqrt{3}}{3 - i\sqrt{3}} = \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\frac{z_A - z_B}{z_A - z_C} = \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}$$
 ومنه:

$$\theta' = arg\left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$
دينا: $\left|\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right| = 1$ دينا:

$$\delta \theta' = -rac{\pi}{3} + 2\pi k$$
 ومنه $\delta \theta' = rac{1}{2} = rac{1}{2}$ الدينا: $\delta \theta' = -rac{\pi}{3} + 2\pi k$ الدينا: $\delta \theta' = -rac{\sqrt{3}}{2} = -rac{\sqrt{3}}{2}$

$$.\frac{z_A - z_B}{z_A - z_C} = e^{i\left(-\frac{\pi}{3}\right)} :$$
إذن:

جـ طبيعة المثلث ABC :

$$z_A - z_B = e^{i\left(-\frac{\pi}{3}\right)} \left(z_A - z_C\right)$$
 لدينا: $\frac{z_A - z_B}{z_A - z_C} = e^{i\left(-\frac{\pi}{3}\right)}$ الدينا:

 $(-rac{\pi}{3}$ وهذا يعني أن $rac{C}{3}$ مي صورة $rac{B}{3}$ بالدوران الذي مركزه

إذن المثلث ABC متقايس الأضلاع.

www.eddirasa.com

أ الكتابة المركبة للتشابه S :

$$a=\sqrt{3}e^{irac{\pi}{2}}=i\sqrt{3}$$
 . ومنه: $arg(a)=rac{\pi}{2}$ و ، $\left|a\right|=\sqrt{3}$. حيث : $S:z'=az+b$. ومنه : $a=i\sqrt{3}$

$$b=-4i\,\sqrt{3}$$
 . ومنه: $b=(1-i\,\sqrt{3})\Big(3-i\,\sqrt{3}\Big)=-4i\,\sqrt{3}$. ومنه: $b=(1-a)z_c$.
$$S:z'=i\,\sqrt{3}z-4i\,\sqrt{3}$$
 وبالتالي: $S:z'=i\,\sqrt{3}z-4i\,\sqrt{3}$

ب- باستعمال الكتابة المركبة نجد:

$$.z_{_{A^{'}}}=2i\,\sqrt{3}$$
 . إذن: $z_{_{A^{'}}}=i\,\sqrt{3}z_{_{A}}-4i\,\sqrt{3}=6i\,\sqrt{3}-4i\,\sqrt{3}=2i\,\sqrt{3}$

$$\frac{z_A - z_{A'}}{z_A - z_B}$$
 حقيقي . جـ يكفي أن نبين أن العدد

$$\frac{z_A - z_{A'}}{z_A - z_B} = \frac{6 - 2i\sqrt{3}}{6 - \left(3 + i\sqrt{3}\right)} = \frac{6 - 2i\sqrt{3}}{3 - i\sqrt{3}} = \frac{2\left(3 - i\sqrt{3}\right)}{3 - i\sqrt{3}} = 2$$
 لدينا: 2

. بما أن $\frac{z_A-z_{A'}}{z_A-z_B}$ حقيقي فإن النقط A' ، B ، A في استقامية

التمرين الرابع:

$$g(x) = 1 - xe^x$$
 (I

$$\lim_{x\to +\infty} g(x)$$
 و $\lim_{x\to -\infty} g(x)$ عساب (1

$$\lim_{x\to -\infty} g(x) = 1$$
 فإن $\lim_{x\to -\infty} xe^x = 0$ بما ان

$$\lim_{x\to +\infty} g\left(x\right) = -\infty$$
 ومنه $\lim_{x\to +\infty} -xe^x = -\infty$ فإن $\lim_{x\to +\infty} e^x = +\infty$ ومنه

2) الدالة g تقبل الاشتقاق على \mathbb{R} و لدينا:

$$g'(x) = 0 - (1 \times e^x + x \times e^x) = -(1 + x)e^x$$

بما أن $e^x>0$ فإن إشارة g'(x) من إشارة g'(x) من إشارة وبما أن

x	$-\infty$		-1		+∞
g'(x)		+	0	_	

. $[-1;+\infty[$ متزایدة تماما علی المجال $[-\infty;-1]$ و متناقصة تماما علی المجال ومنه الدالة g

- جدول تغيرات الدالة g:

x	$-\infty$	-24	-1		$+\infty$
g'(x)	.11	21±	0	14/	//_
g(x)	ddira	SALI	$+e^{-1}$		

$$g(-1) = 1 - (-1)e^{-1} = 1 + e^{-1} \approx 1,37 > 0$$
 حيث:

 $g\left(-1
ight)>0$ الدالة g مستمرة و متناقصة تماما وبما أن $\left[-1;+\infty
ight[$

و g(x)=0 فإنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة g(x)=0 تقبل حلا وحيدا $\lim_{x\to +\infty} g(x)=-\infty$

$$-1;+\infty$$
[على المجال α

$$0.5 < \alpha < 0.6$$
 ب – التحقق من أن

g(0,5) بما ان المجال $[-1;+\infty[$ محتوى في المجال المجال $[-1;+\infty[$ محتوى في المجال $[-1;+\infty[$ محتلفتين .

$$g(0,6) \approx -0.09 < 0$$
 و $g(0,5) \approx 0.18 > 0$ بحاسبت نجد

 \mathbb{R} على g(x)

x	-∞		α		+∞
g(x)		+	0	_	

$$f(x) = (x-1)e^x - x - 1 \quad (\mathbf{II}$$

:
$$\lim_{x \to -\infty} f(x)$$
 حساب (1

$$f(x) = xe^{x} - e^{x} - x - 1$$
 لدينا:

$$\lim_{x \to -\infty} f\left(x
ight) = +\infty$$
 بما أن $\lim_{x \to -\infty} e^{x} = \lim_{x \to -\infty} e^{x} = \lim_{x \to -\infty} xe^{x} = 0$ و $\lim_{x \to -\infty} e^{x} = \lim_{x \to -\infty} xe^{x} = 0$

 $[-\infty;2]$ من أجل كل عدد حقيقي x من أجل كل عدد عقيقي x

$$f'(x) = 1 \times e^x + (x-1) \times e^x - 1 = xe^x - 1 = -(1-xe^x) = -g(x)$$

بما أن: $g(x) = -\infty$ فإن إشارة هي عكس إشارة g(x) على المجال g'(x) = -g(x) بما أن:

x	-∞	α		2
f'(x)	_	0	+	

f : f :

x	-∞		α		2
f'(x)		-	0	+	
f(x)	8/		▲ f (α) >		$e^{2}-3$

$$f(2) = (2-1)e^2 - 2 - 1 = e^2 - 3 \approx 4,39$$
 حيث:

www.eddirasa.com $:f(\alpha) = -\left(\frac{\alpha^2 + 1}{\alpha}\right)$: מייוני וֹני 3

$$1-\alpha e^{\alpha}=0$$
 لدينا: $g\left(\alpha\right)=0$: ومن جهة لدينا: $f\left(\alpha\right)=\left(\alpha-1\right)e^{\alpha}-\alpha-1$ لدينا

$$e^{\alpha}=rac{1}{lpha}$$
 ومنه $e^{\alpha}=(lpha-1)e^{lpha}-lpha-1$ في العلاقة $e^{\alpha}=rac{1}{lpha}$ نجد:

$$f\left(\alpha\right)=-\left(\frac{\alpha^{2}+1}{\alpha}\right):$$
 $f\left(\alpha\right)=\left(\alpha-1\right)\frac{1}{\alpha}-\alpha-1=\frac{\alpha-1-\alpha^{2}-\alpha}{\alpha}=\frac{-1-\alpha^{2}}{\alpha}$

 $f(\alpha)$ يجاد حصر للعدد

$$(1)$$
 ... $1,25<\alpha^2+1<1,36$. ومنه: $0,25<\alpha^2<0,36$ ومنه: $0,5<\alpha<0,6$ لدينا:

ولدينا:
$$\frac{1}{0.5} < \frac{1}{0.6} < \frac{1}{0.6} < \frac{1}{0.5}$$
 وبالضرب طرفا بطرف نجد:

:نجد:
$$-1$$
 نجد: نجد: $\frac{1,25}{0,6} < \frac{\alpha^2+1}{\alpha} < \frac{1,36}{0,5}$

$$-2,72 < f(\alpha) < -2,08$$
: أي: $-\frac{1,36}{0,5} < -\left(\frac{\alpha^2 + 1}{\alpha}\right) < -\frac{1,25}{0,6}$

$$\lim_{x \to -\infty} [f(x) - (-x - 1)] = \lim_{x \to -\infty} (x - 1)e^x = \lim_{x \to -\infty} (xe^x - e^x) = 0$$
 الدينا: 4

 $-\infty$ ومنه المستقيم (C_f) ذو المعادلة y=-x-1 مقارب مائل للمنحني ومنه المستقيم

 $\cdot (\Delta)$ بالنسبة إلى (C_f) بالنسبة إلى ب

لدينا: f(x) - (-x - 1) = (x - 1) = f(x) ومنه إشارة الفرق $f(x) - (-x - 1) = (x - 1)e^x$ هي من إشارة x - 1 على المجال $[-\infty; 2]$ ، ومنه:

X	$-\infty$		1		2
f(x)-(-x-1)		-	0	+	

ومنه:

- .] $-\infty;-I[$ المجال Δ على المجال (C_f) على المجال .
 - .]-1;2[يقع فوق (Δ) على المجال (C_f) .
- . (1;-2) في النقطة ذات الإحداثيين (1;-1-1) ، أي ذات الإحداثيين (C_f) يقطع (Δ) .

الدالة f مستمرة و متناقصة تماما ولكون [-1,6;-1,5] الدالة أ[-1,6;-1,5]

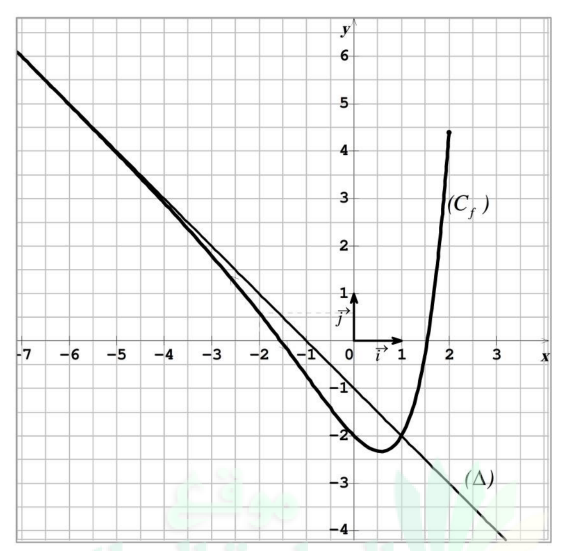
و $f(-1,5) \approx -0.6 < 0$ و $f(-1,6) \approx -0.6 < 0$ فإنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة

 $1.6 < x_1 < -1,5$ المعادلة f(x) = 0 تقبل حلا وحيدا

 $f(1,5) \approx -0.26 < 0$ على المجال f(1,5;1,6) الدالة $f(1,5) \approx f(1,5)$ مستمرة و متزايدة تماما ولكون f(x) = 0.37 > 0 و f(x) = 0.37 > 0 قانه حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة f(x) = 0.37 > 0 تقبل حلا وحيدا f(x) = 0.37 > 0 حيث f(x) = 0.37 > 0 .

 x_1 بيانيا: المنحنى (C_f) على المجال $[-\infty;2]$ يقطع محور الفواصل في نقطتين فاصلتاهما x_1 و x_2

 $:\left(C_{f}
ight.
ight)$ و $\left(\Delta
ight)$ و ب-رسم



 $h(x) = (ax + b)e^{x} (6)$

x فإن: h - h دالة أصلية للدالة $x \mapsto xe^x$ على $x \mapsto xe^x$ معناه: من أجل كل عدد حقيقي h - h . $h'(x) = xe^x$

 $axe^x + a + b = xe^x$ أي $ae^x + (ax + b)e^x = xe^x$ أي $h'(x) = xe^x$ بالمطابقة نجد a = 1 و a = 1 ومنه a + b = 0 و a = 1 . إذن: $h(x) = (x - 1)e^x$

ب-لدينا: g معرفة g ، ومنه G ، ومنه G دالة أصلية للدالة g على G معرفة ب $G(x)=I-xe^x$. ومنه $G(x)=x-(x-1)e^x$. إذن: